PAT-NO:

JP02003224836A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003224836 A

TITLE:

VIDEO CONFERENCE SYSTEM

PUBN-DATE:

August 8, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANEKO, TOSHIKAZU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MEGAFUSION CORP N/A

APPL-NO: JP2002021160

APPL-DATE: January 30, 2002

INT-CL (IPC): H04N007/15 , H04M003/56 , H04M011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video conference system which acquires a higher added value by transmitting/receiving other pieces of information in parallel with transmission/reception of video and audio data.

SOLUTION: A lecturer station 10 and a terminal station 40 use audio processing sections 11, 41 and video processing sections 12, 42 to transmit/receive audio and video data. In parallel with the processing above, an information processing section 13 of the lecturer station 10 transmits command data. Upon the receipt of the command data, the information processing section 43 of the terminal station 40 acquires corresponding event data from an event database 45 and executes the data. The event data are video data, audio data and HTML data or the like, the system reproduces and displays various contents in addition to a video phone function to realize a system with a high added value and provide a user interface rich in expression.

8/18/2006, EAST Version: 2.0.3.0

(19)日本国特許庁 (JP)

識別配号

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号 特開2003-224836 (P2003-224836A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成15年8月8日(2003.8.8)

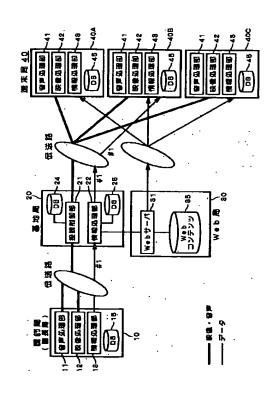
H04N 7/15	6 1 0	H04N 7/15 610 5C064
H04M 3/56		H04M 3/56 C 5K015
11/00	3 0 2	11/00 3 0 2 5 K 1 0 1
		審査請求 有 請求項の数9 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧2002-21160(P2002-21160)	(71)出願人 500040908
(22)出顧日	平成14年1月30日(2002.1.30)	株式会社メガフュージョン 東京都千代田区一番町17-6 (72)発明者 金子 俊和 東京都千代田区一番町17-6 株式会社メガフュージョン内 (74)代理人 100089233 弁理士 吉田 茂明 (54-2名) Fターム(参考) 50064 AA02 AC01 AC11 AC22 5K015 AA12 AB01 AB02 JA03 5K101 KK07 MA06 MA07 NNO3 NNO6 NNO7 NN14 NN18 NN25 QQ11 TT02 UU08

(54) 【発明の名称】 テレビ会議システム

(57)【要約】

【課題】 テレビ会議システムにおいて、映像および音声の送受信に並行して別の情報を送受信することにより、より付加価値の高いシステムを提供することを課題とする。

【解決手段】 講師局10と端末局40とは、音声処理部11,41、映像処理部12,42を用いて音声および映像の送受信を行う。この処理に並行して、講師局10の情報処理部13は、コマンドデータを受信する。端末局40の情報処理部43は、コマンドデータを受信すると、対応するイベントデータをイベントデータイス45より取得し実行する。イベントデータは、画像データ、音声データ、HTMLデータなどであり、テレビ電話機能に加えて様々なコンテンツの再生、表示を行い、付加価値の高いシステムを実現するとともに、表現豊かなユーザーインタフェースを提供する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して接続された第1端 末局と第2端末局との間で映像および音声を送受信する テレビ会議システムであって、

前記第1端末局は、

a-1)所定のイベントに対応したコマンドデータを格納す るコマンド記憶手段と、

a-2)映像データおよび音声データの送信と並行して、前 記第2端末局において実行させるイベントに対応したコ マンドデータを送信する手段と、

を備え、

前記第2端末局は、

b-1)前記コマンド記憶手段に格納された各コマンドデー 夕に対応してイベントを実行するためのイベントデータ を格納する端末データベースと、

b-2)映像データおよび音声データの受信に並行して、前 記第1端末局より送信されたコマンドデータを受信する 手段と、

b-3)受信したコマンドデータに対応するイベントデータ を前記端末データベースより取得し、対応するイベント 20 b-5) 受信したコマンドデータに対して、所定のルールに を実行する手段と、を備え、

前記第2端末局においては、映像および音声の再牛に並 行して、受信したコマンドデータに対応したイベントが 実行されることを特徴とするテレビ会議システム。

【請求項2】 請求項1に記載のテレビ会議システムに おいて、

前記イベントデータは、

画像データ、を含み、

前記第2端末局においては、映像および音声の再生に並 行して、受信したコマンドデータに対応した画像がモニ 30 a-2)映像データおよび音声データの送信と並行して、前 タ上に表示されることを特徴とするテレビ会議システ

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載のテレビ 会議システムにおいて、

前記イベントデータは、

音声データ、を含み、

前記第2端末局においては、前記第1端末局より受信し た映像および音声の再生に並行して、受信したコマンド データに対応したイベントデータとしての音声データが 再生されることを特徴とするテレビ会議システム。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記 載のテレビ会議システムにおいて、さらに、

c)前記第2端末局とネットワークを介して接続されたデ ータサーバ、を備え、

前記データサーバは、

c-1)前記コマンド記憶手段に格納された各コマンドデー 夕に対応してイベントを実行するためのイベントデータ を格納するセンタデータベース、を備え、

前記第2端末局は、さらに、

するイベントデータを前記ネットワークを介して前記セ ンタデータベースより取得し、対応するイベントを実行 する手段、を備えることを特徴とするテレビ会議システ ٨,

【請求項5】 請求項4に記載のテレビ会議システムに おいて、前記データサーバは、前記第1端末局ともネッ トワークを介して接続されており、

前記センタデータベースの備えるイベントデータは、 Webコンテンツ、を含み、

10 前記第1端末局自身が現在アクセスしているWebコン テンツを指定したコマンドデータを前記第2端末局に送 信することにより、前記第1端末局と前記第2端末局と が同一のWebコンテンツにアクセスしながらテレビ会 識を進行させることを特徴とするテレビ会議システム。 【請求項6】 請求項1ないし請求項5のいずれかに記 載のテレビ会議システムにおいて、前記端末データベー スには、1つのコマンドデータに対応した複数のイベン トデータが格納されており、

前記第2端末局は、さらに、

従い、いずれのイベントデータを読み出すかを決定する イベント決定手段、を備えることを特徴とするテレビ会 議システム。

【請求項7】 ネットワークを介して接続された第1端 末局と基地局と複数の第2端末局との間で映像および音 声を送受信するテレビ会議システムであって、

前記第1端末局は、

a-1)所定のイベントに対応したコマンドデータを格納す るコマンド記憶手段と、

記第2端末局において実行させるイベントに対応したコ マンドデータを前記基地局に送信する手段と、

前記基地局は、

を備え、

b-1) 前記第1 端末局より受信したコマンドデータを、所 定のルールに従って、いずれの第2端末局に送信するか を決定するとともに、決定された第2端末局に対してコ マンドデータを中継送信する手段、

を備え、

40 各第2端末局は、

c-1)前記コマンド記憶手段に格納された各コマンドデー 夕に対応してイベントを実行するためのイベントデータ を格納する端末データベースと、

c-2)映像データおよび音声データの受信に並行して、前 記基地局より送信されたコマンドデータを受信する手段 と、

c-3)受信したコマンドデータに対応するイベントデータ を前記端末データベースより取得し、対応するイベント を実行する手段と、を備え、

b-4)前記第1端末局より受信したコマンドデータに対応 50 コマンドデータを受信した第2端末局においては、映像

および音声の再生に並行して、受信したコマンドデータ に対応したイベントが実行されることを特徴とするテレ ビ会議システム。

【請求項8】 請求項1ないし請求項7のいずれかに記載のテレビ会議システムにおいて、

前記テレビ会議システムの通信データ量が所定の帯域を 越えた場合には、第1に前記コマンドデータの転送量に 制限を加えることにより、帯域制限を行うことを特徴と するテレビ会議システム。

【請求項9】 請求項1ないし請求項8のいずれかに記 10 載のテレビ会議システムにおいて、

前記テレビ会議システムの通信データ量が所定の帯域を 越えた場合には、第1に前記コマンドデータ、第2に音 声データ、第3に映像データの順に、転送量に制限を加 えることにより、帯域制限を行うことを特徴とするテレ ビ会議システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等を利用して映像および音声の送受信を行うテレビ会議シ 20 ステムに関する。

[0002]

【発明の背景】インターネット、専用線、電話回線等のネットワークを利用し、多地点で映像、音声による通信を行う、いわゆるテレビ会議システムが存在する。テレビ会議システムの利用形態は様々であるが、たとえば、遠隔多地点の教育システムにも利用されている。

【0003】利用者が使用する端末機器としては、TV電話装置、または、PCにカメラ、マイク、スピーカ等の画像音声入出力機器を加えたもの、TVにSTB(セ 30ットトップボックス)を加えたもの、もしくは、PDA(携帯情報端末)などが存在する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】多地点の会議システム においては、一般的に映像、音声の双方向でのやりとり を主体としている。

【0005】映像、音声に加えて他のデータ(他のデータとは、映像・音声以外のデータを示すものとする。)のやりとりを行うテレビ会議システムが存在するが、これら他のデータとは、会議の参加メンバを設定するためのデータや、参加メンバの認証を行うためのデータ、映像や音声あるいは帯域の制御を司るためのデータ等であり、テレビ会議システム、あるいは、多地点教育システムにおいて、映像、音声の通信にかかわらないデータを有効に用い、会議システムや教育システムに付加価値を与えるような試みはなされていない。

【0006】そこで、本発明は前記問題点に鑑み、テレビ会議システムにおいて映像および音声に加えて、別の情報を送受信することにより、より付加価値の高いシステムを構築することを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明においては、映像、音声からなる会議システムにデータ通信を併用し、かつ、端末側にデータベース(またはルールベース)を持たせることで、データを各端末間において、コマンド(指示・命令)形式で自在に発し、映像、音声の通信とは直接かかわりのないデータを相互に扱うものである。

4

【0008】すなわち、請求項1記載の発明は、ネット ワークを介して接続された第1端末局と第2端末局との 間で映像および音声を送受信するテレビ会議システムで あって、前記第1端末局は、a-1)所定のイベントに対応 したコマンドデータを格納するコマンド記憶手段と、a-2)映像データおよび音声データの送信と並行して、前記 第2端末局において実行させるイベントに対応したコマ ンドデータを送信する手段と、を備え、前記第2端末局 は、b-1)前記コマンド記憶手段に格納された各コマンド データに対応してイベントを実行するためのイベントデ ータを格納する端末データベースと、b-2)映像データお よび音声データの受信に並行して、前記第1端末局より 送信されたコマンドデータを受信する手段と、b-3)受信 したコマンドデータに対応するイベントデータを前記端 末データベースより取得し、対応するイベントを実行す る手段と、を備え、前記第2端末局においては、映像お よび音声の再生に並行して、受信したコマンドデータに 対応したイベントが実行されることを特徴とする。

【0009】請求項2記載の発明は、請求項1に記載のテレビ会議システムにおいて、前記イベントデータは、画像データ、を含み、前記第2端末局においては、映像および音声の再生に並行して、受信したコマンドデータに対応した画像がモニタ上に表示されることを特徴とする。

【0010】請求項3記載の発明は、請求項1または請求項2に記載のテレビ会議システムにおいて、前記イベントデータは、音声データ、を含み、前記第2端末局においては、前記第1端末局より受信した映像および音声の再生に並行して、受信したコマンドデータに対応したイベントデータとしての音声データが再生されることを特徴とする。

40 【0011】請求項4記載の発明は、請求項1ないし請求項3のいずれかに記載のテレビ会議システムにおいて、さらに、c)前記第2端末局とネットワークを介して接続されたデータサーバ、を備え、前記データサーバは、c-1)前記コマンド記憶手段に格納された各コマンドデータに対応してイベントを実行するためのイベントデータを格納するセンタデータベース、を備え、前記第2端末局は、さらに、b-4)前記第1端末局より受信したコマンドデータに対応するイベントデータを前記ネットワークを介して前記センタデータベースより取得し、対応50するイベントを実行する手段、を備えることを特徴とす

5

る。

【0012】請求項5記載の発明は、請求項4に記載の テレビ会議システムにおいて、前記データサーバは、前 記第1端末局ともネットワークを介して接続されてお り、前記センタデータベースの備えるイベントデータ は、Webコンテンツ、を含み、前記第1端末局自身が 現在アクセスしているWebコンテンツを指定したコマ ンドデータを前記第2端末局に送信することにより、前 記第1端末局と前記第2端末局とが同一のWebコンテ ンツにアクセスしながらテレビ会議を進行させることを 10 特徴とする。

【0013】請求項6記載の発明は、請求項1ないし請 求項5のいずれかに記載のテレビ会議システムにおい て、前記端末データベースには、1つのコマンドデータ に対応した複数のイベントデータが格納されており、前 記第2端末局は、さらに、b-5)受信したコマンドデータ に対して、所定のルールに従い、いずれのイベントデー タを読み出すかを決定するイベント決定手段、を備える ことを特徴とする。

【0014】請求項7記載の発明は、ネットワークを介 20 して接続された第1端末局と基地局と複数の第2端末局 との間で映像および音声を送受信するテレビ会議システ ムであって、前記第1端末局は、a-1)所定のイベントに 対応したコマンドデータを格納するコマンド記憶手段 と、a-2)映像データおよび音声データの送信と並行し て、前記第2端末局において実行させるイベントに対応 したコマンドデータを前記基地局に送信する手段と、を 備え、前記基地局は、b-1)前記第1端末局より受信した コマンドデータを、所定のルールに従って、いずれの第 第2端末局に対してコマンドデータを中継送信する手 段、を備え、各第2端末局は、c-1)前記コマンド記憶手 段に格納された各コマンドデータに対応してイベントを 実行するためのイベントデータを格納する端末データベ ースと、c-2)映像データおよび音声データの受信に並行 して、前記基地局より送信されたコマンドデータを受信 する手段と、c-3)受信したコマンドデータに対応するイ ベントデータを前記端末データベースより取得し、対応 するイベントを実行する手段と、を備え、コマンドデー タを受信した第2端末局においては、映像および音声の 40 再生に並行して、受信したコマンドデータに対応したイ ベントが実行されることを特徴とする。

【0015】請求項8記載の発明は、請求項1ないし讃 求項7のいずれかに記載のテレビ会議システムにおい て、前記テレビ会議システムの通信データ量が所定の帯 域を越えた場合には、第1に前記コマンドデータの転送 量に制限を加えることにより、帯域制限を行うことを特 徴とする。

【0016】請求項9記載の発明は、請求項1ないし請 求項8のいずれかに記載のテレビ会議システムにおい

て、前記テレビ会議システムの通信データ量が所定の帯 域を越えた場合には、第1に前記コマンドデータ、第2 に音声データ、第3に映像データの順に、転送量に制限 を加えることにより、帯域制限を行うことを特徴とす

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ、本発明 にかかるテレビ会議システムの実施の形態について、多 地点の遠隔教育システムを例にとって説明する。

【0018】 {1. システムの構成} 図1は、本発明の 実施の形態にかかる多地点の遠隔教育システムのシステ ム全体図である。

【0019】遠隔教育システムは、講師Tが利用する講 師局10と、生徒A、B、Cがそれぞれ利用する端末局 40A, 40B, 40C (以下、適宜、端末局40と総 称して説明する。)と、ネットワーク(伝送路)を介し て講師局10および各端末局40と接続される基地局2 さらに、ネットワークに接続されたWeb局30な どから構成される。

【0020】ただし、講師局10と端末局40とは、遠 隔教育システムという観点から区別できるものである が、その端末としての機能、役割は同様である。したが って、広くテレビ会議システムとして利用する場合に は、講師局10も端末局の1つとして機能するものであ る。

【0021】講師局10および端末局40は、パーソナ ルコンピュータ (PC) や、テレビ電話器、PDA (携 帯情報端末)、テレビとSTB(セットトップボック ス)の組み合わせなどで構成されるものであり、それぞ 2端末局に送信するかを決定するとともに、決定された 30 れ、音声処理部11,41、映像処理部12,42、情 報処理部13,43を備えている。

> 【0022】音声処理部11,41は、マイク、スピー カを備えるとともに、マイクから入力された音声をネッ トワークに対して送信する機能、および、ネットワーク を介して音声を受信するとともに、受信した音声をスピ 一力から出力する機能を含む。また、音声処理部11. 14は、ハードディスク等に格納されている音声データ を再生し、再生した音声をネットワークに対して送信す る機能を含む。

【0023】映像処理部12,42は、カメラ、モニタ を備えるとともに、カメラから入力した映像をネットワ ークに対して送信する機能、および、ネットワークを介 して映像を受信するとともに、受信した映像をモニタか ら出力する機能を含む。また、映像処理部は、ハードデ ィスク等に格納されている映像データを再生し、再生し た映像をネットワークに対して送信する機能を含む。

【0024】情報処理部13は、講師Tからコマンド指 示命令を受け付けるとともに、対応するコマンドデータ をコマンドデータベース15から取得し、取得したコマ 50 ンドデータを端末局40に対して送信する。コマンドデ

ータは、後述するイベントを実行するためのイベントデ ータを特定するための指定コマンドである。指定コマン ドは、ファイル名やプログラム名またはインデックスな どを示すテキストデータである場合や、URLを示すテ キストデータである。したがって、いずれにしてもコマ ンドデータは、非常に容量の小さいデータである。

【0025】情報処理部43は、講師局10から送信さ れたコマンドデータを受信するとともに、受信したコマ ンドデータに対応したイベントデータ71をイベントデ ータベース45から取得し、取得したイベントデータ7 10 る。 1を実行する機能部を備える。

【0026】なお、上述した各処理部は、講師局10ま たは端末局40の周辺機器、ハードウェア、ソフトウェ アを利用して実現されるものである。

【0027】図2に示すように、端末局40の備えるイ ベントデータベース45には、イベントデータ71とル ール定義ファイル72とが格納されている。

【0028】 イベントデータ 71は、講師局 10のコマ ンドデータベース15に登録された各コマンドデータに 対応して複数用意されている。したがって、端末局40 は、コマンドデータを受信することにより、イベントデ ータ71を特定して実行することが可能である。

【0029】ここで、図3に示すように、この明細書に おいては、イベントデータ71には、静止画像データ、 動画像データ、音声データ、HTMLデータ、その他の プログラムを含むものとする。つまり、イベントデータ 71は、端末局40において表示および再生可能なあら ゆるコンテンツデータ、および、端末局40において実 効可能なあらゆるアプリケーションデータを含んでい る。したがって、コマンドデータで指定されたイベント 30 データが静止画像データの場合には、情報処理部43 は、静止画像をモニタ上に表示する。イベントデータが 動画像であれば、動画像をモニタ上に表示するのであ る。また、コマンドデータで指定されたイベントデータ がHTMLデータである場合には、情報処理部43は、 HTMLコンテンツをモニタ上に表示させる。また、そ の他のプログラムである場合には、当該プログラムが端 末局40のCPU上で実行され、各種イベントが実行さ れることになる。

【0030】また、コマンドデータの種類によっては、 1つのコマンドデータに対して複数のイベントデータ7 1が用意されている。この場合には、コマンドデータを 受信した際、イベントデータベース45に格納されたル ール定義ファイル72にしたがってイベントデータ71 が選択される。

【0031】ルール定義ファイル72を利用したイベン トデータ71の選択方法の一例を示す。1つの方法とし て、講師局10より送信されるコマンドデータにパラメ ータを付加する方法である。そして、ルール定義ファイ ル72には、コマンドデータとパラメータからイベント 50 ータも含まれるが、講師局10から端末局40に対して

データ71を特定する情報が格納されている。これによ って、1つのコマンドデータから複数のイベントデータ 71を対応させることが可能である。

8

【0032】別の方法としては、ルール定義ファイル7 2には、所定の判断基準とその判断に対応するイベント データ71の決定ルールが記録されている。そして、情 報処理部43において、所定の判断処理を行うととも に、その判断結果を所定の判断基準と比較する。これに よって、対応するイベントデータ71を決定するのであ

【0033】このように、実施の形態にかかる遠隔教育 システムにおいては、講師局10から端末局40に対し てコマンドデータを送信することにより、端末局40に おいて、テレビ電話機能としての音声および映像の再生 以外に、各種コンテンツやアプリケーションの実行が可 能となる。

【0034】また、上述したように、講師局10と端末 局40とは、対等の関係にあるものだから、上述した内 容と逆のパターン、つまり、生徒が利用する端末局40 から講師局10に対してコマンドデータを送信すること により、講師局10において、テレビ電話機能としての 音声および映像の再生以外に、各種コンテンツやアプリ ケーションの実行することが可能である。ただし、図1 等においては、簡単のため、一方向での処理(講師局か ら端末局へコマンドデータを送信する処理) を実現する ための機能部を示している。

【0035】基地局20は、第1の機能として、講師局 10と端末局40との間で、映像および音声による通信 を円滑に行うための接続制御部21を備える。接続制御 部21は、映像および音声の中継機能を備えるほか、各 講座に対する生徒のアクセス権の制御などを行う。ま た、基地局20は、情報処理部22およびイベントデー タベース25を備えている。

【0036】イベントデータベース25は、端末局40 が備えるイベントデータベース45と略同様であり、イ ベントデータ71およびルール定義ファイル72を保有 している。ただし、端末局40が保有していないイベン トデータ71を保有するなどの意義がある。また、ルー ル定義ファイル72は、基地局20において判断すべき 40 ルールが記録されている。

【0037】端末局40が、基地局20が保有するイベ ントデータ71を実行するためには、情報処理部43よ りイベントデータの取得指示が送出され、この指示に応 答して情報処理部22が指定されたイベントデータ71 をイベントデータベース25から取得して端末局40に 送信するのである。

【0038】Web局30は、Webサーバアプリケー ション31およびWe bコンテンツ35を備えている。 上述したように、イベントデータ71には、HTMLデ 送信されたコマンドデータが、Web局30の保有する Webコンテンツ35を指定するネットワークアドレス (たとえばURL)を含んでいる場合には、端末局40 の情報処理部43は、Webサーバ31に対してアクセ スすることでイベントを実行することが可能である。

【0039】このように、各端末局40は、自身の端末 が保有しているイベントデータ71、および、基地局4 Oが保有しているイベントデータ71や、Web局30 が保有しているWebコンテンツ31を利用してイベン トの実行を行うことが可能である。

【0040】 {2. 利用例} 次に、図4および図5を参 照しながら、上述した遠隔教育システムの利用例につい て説明する。

【0041】<第1の例>図4に第1の例を示す。講師 Tと生徒A, B, Cとの間で、上記システムを利用した 遠隔教育が行われている。ここでは、生徒Aのみを図示 している。

【0042】講師Tが音声とジェスチャーを交えて問題 を出すと、この映像および音声が生徒Aの端末局40A において再生される。生徒Aが、その問題に対して答え 20 を発声すると、その映像および音声が講師Tの端末局1 0において再生される。

【0043】そして、この答えに対して講師Tは「Aさ ん正解」と発声すると、この映像および音声が生徒A側 で再生されるが、「Aさん正解」と発声するのに加え て、もしくは、「正解」と発声するのに代えて、講師T が"Aさん正解"を示すコマンド指示を出すと、情報処理 部13は、対応するコマンドデータを端末局40Aに送 信する。端末局40Aでは、情報処理部43が、このコ より対応するイベントデータ71を取得し、実行する。 ここでは、イベントデータ71は、「正解」の文字を装 飾した画像データであるので、端末局40Aのモニタに は、「正解」の文字が派手に飛び出してくるのである。 また、イベントデータが「正解」を示す動画であれば、 さらに、別の効果を出すこともできる。また、同時にフ ァンファーレなどの音楽を再生するようにしてもよい。 【0044】<第2の例>第2の例は、第1の例と略同 様であるが、イベントデータ71の格納場所が異なる。 図4で示した例では、「正解」の文字を示すイベントデ 40 ータ71である画像を端末局40A自身が保有している 場合であるが、端末局40Aがイベントデータ71を保 有していない場合には、基地局20から取得するように

【0045】図1に示すように、基地局20は、端末局 40が備える機能およびデータベースと同様に、情報処 理部22およびイベンドデータベース25を備えてい る。したがって、端末局40はローカル端末にないイベ ントデータ71を基地局20より取得して再生、実行す が基地局20に対してイベントデータ71の取得要求を 行う。基地局20の情報処理部22は、この取得要求に 応答して、該当するイベントデータ71をイベントデー タベース25から取得し、端末局40に送信するのであ

10

【0046】第2の例について、さらに、別の例とし て、上述したように、端末局40の情報処理部43は、 Webサーバ31にアクセスすることによりWebコン テンツ35を取得してイベントを実行することも可能で 10 ある。この場合、講師と生徒が同一のWebコンテンツ を参照しながら授業を進めるといったWebコラボレー ションも可能となる。

【0047】このようにセンタに格納されたイベントデ ータを利用する方法は、たとえば、端末局40がモバイ ル端末などであって、記憶容量が小さい場合などに有効 である。

【0048】 〈第3の例〉第3の例は、基地局20にお いて所定のルールに従ってコマンドデータの送信振り分 けを行うものである。

【0049】図1で示したデータの流れのうち、コマン ドデータの流れを示す#1は、講師局10より、まず、 基地局20の情報処理部22に送信される。そして、情 報処理部22は、イベンドデータベース25が備えるル ール定義ファイル72にしたがって、コマンドデータの 転送先を決定し、決定された端末局 (図では、端末局4 OB) に対してコマンドデータを送信するのである。 【0050】たとえば、講師Tが問題を出し、生徒A, B, Cが挙手したとする。この映像を見て講師Tは、一 番初めに手を挙げた生徒Bに回答権を与えたいとする。 マンドデータを受信すると、イベントデータベース45 30 そこで、講師Tは、"生徒Bに回答権"を示すコマンドを 指示する。 このコマンドデータは、 情報処理部13より 情報処理部22に送信される。情報処理部22では、ル

ール定義ファイル72にしたがって受信したコマンドデ ータ71を端末局40Bに送信することを決定する。つ まり、ルール定義ファイル71には、ある生徒に回答権 を付与するコマンドデータは、当該生徒に対してのみ送 信するようなルールが定義されている。

【0051】このようにして、コマンドデータ71が端 末局40Bに送信されると、端末局40では、各種イベ ントが実行される。たとえば、回答権を得た効果音とと もにランプが点灯する画像が表示されるのである。

【0052】<第4の例>第4の例は、第3の例をさら に変形した例である。図5は、第4の例の処理の流れを

【0053】まず、講師Tが問題を出す。この映像と音 声が端末局A、Bに送信される。この問題を聞いた生徒 A, Bが早押しで回答権の取得指示を行う(具体的に は、マウスでモニタ上に表示された早押しボタンを選択 したり、専用のボタンを押下したりする)。そして、情 ることができるのである。具体的には、情報処理部43 50 報処理部43により回答権の取得指示の要求データが基 地局20に送信される。

【0054】早押しコマンドを受けた情報処理部20 は、ルール定義ファイル72にしたがって、回答権を付 与する生徒を決定する。ルール定義ファイル72に は、"最も早く早押し要求データを受信した生徒に回答 権を付与する"と定義されているとすれば、情報処理部 22は、端末局40Bに対して回答権を付与する。 つま り、この回答権を付与するデータをコマンドデータとし て端末局40Bに送信するのである。これにより、端末 局40Bにおいて、回答権を得たことを示す様々なイベ 10 ントを実行することが可能となる。図では、生徒A,B に対応した2つのランプのうち、生徒Bのランプが点灯 し、生徒Bに回答権が付与されたことを示している。

【0055】(3.接続制御)図1に示すように、基地 局20は、管理データベース24を保有している。管理 データベース24には、本遠隔教育システムのカリキュ ラムデータ、講座データ、講師データ、生徒データ、生 徒の受講データなどがデータベースとして格納されてい る。これにより、接続制御部21は、特定の講座に対す る各生徒のアクセス権を制御することが可能である。ま 20 た、各生徒の認証処理を行うことも可能である。

【0056】また、1つの講座に対するアクセス人数に 制限を加えておけば、1つの講座が占有する帯域を制限 することも可能である。

【0057】 {4. 帯域制御} 本実施の形態の遠隔教育 システムでは、以上のように、映像および音声の送受信 に加えてコマンドデータの送受信を行う。ここで、使用 する伝送路の帯域に充分な余裕がある場合は別である が、多くの場合には、帯域には制限がある。特に、映像 および音声を送受信するテレビ会議システムにおいて は、使用する帯域幅が広いため問題である。

【0058】そこで、接続制御部21は、講師局10お よび端末局40の送受信データ量をモニタリングし、転 送量が所定の帯域を超えた場合には、送受信データに制 限を加えるようにしている。具体的には、優先順位を

- 1) 画像データ
- 2) 音声データ
- 3) コマンドデータ

と規定し、優先順位の低いデータから制限を加えるよう にするのである。つまり、送受信データ量が所定の帯域 40 を越えた場合には、まず、コマンドデータの転送量に制 限を加えるのである。これにより、イベントの実行はで きなくなるが、映像および音声の送受信は継続すること が可能である。このようにすれば、全体の送受信データ 量を調整しながら、最低限必要な情報の交換を確保する ことが可能となる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の発 明では、映像および音声の送受信と並行して、コマンド データの送受信を行いイベントを実行するので、より付 50 15 コマンドデータベース

加価値の高いシステムを提供することが可能である。ま た、第2端末局で、各種コンテンツを再生することによ り、表現豊かなユーザーインタフェースを提供すること が可能である。そして、イベントデータ自体を送受信す るのではなく、その指示命令であるコマンドデータのみ を送受信するので、データ転送量を少なくすることが可 能である。

12

【0060】請求項2記載の発明では、イベントデータ として第2端末局に画像を表示させるので、テレビ電話 を実行しながら、様々な映像効果を楽しむことが可能で

【0061】請求項3記載の発明では、イベントデータ として第2端末局において音声を再生させるので、テレ ビ電話を実行しながら、様々な音響効果を楽しむことが 可能である。

【0062】請求項4記載の発明では、第2端末局は、 センタサーバに保有されたイベントデータを実行するの で、柔軟かつ拡張性の高いシステム構成となる。

【0063】請求項5記載の発明では、第1端末局と第 2端末局とが同時にセンタのWe bコンテンツにアクセ スするので、テレビ電話会議において、同一のWebコ ンテンツを話題として進行させることが可能である。

【0064】請求項6記載の発明では、定義されたルー ルに従ってイベントを実行するので、拡張性の高いシス テム構成となる。

【0065】請求項7記載の発明では、基地局は、定義 されたルールにしたがって、コマンドデータを中継すべ き端末局を決定し、該当する端末局に対してのみ当該コ マンドデータを送信するので、特定された端末局に対し 30 てのみイベントを実行させるフィルタリング処理が可能 となる。

【0066】請求項8または請求項9に記載の発明で は、コマンドデータを制限することにより、帯域制限を 行うので、全体の送受信データ量を調整しながら、最低 限必要な情報の交換を確保することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかる多地点遠隔教育システム のシステム全体図である。

【図2】イベントデータベースの内容を示す図である。

【図3】イベントデータの内容を示す図である。

【図4】コマンド転送とイベント実行の動作例を示す図 である。

【図5】ルールベースを利用したイベント実行の動作例 を示す図である。

【符号の説明】

10 講師局

11,41 音声処理部

12,42 映像処理部

13,43 情報処理部

13

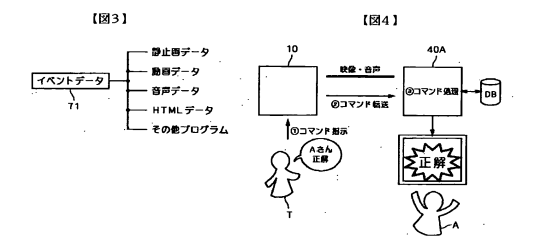
25, 45 イベントデータベース

20 基地局

30 Web局 40(40A,40B,40C) 端末局

14

【図1】 【図2】 磁末局 40 30 基地局 / 舞師局 音声処理部 伝送路· 伝送路 45 (25)-イベントデータ DB 吹像処理部 音声级理部 ルール定義ファイル 斑粒制抑部 情報処理部 快量多理部 DB 45 情報処理部 DB DB 音声処理部 快像処理部 ₩e.bサーパ~31 情報処理部 DB 45 音声処理部 ・快像・音声 映像多理部 情報処理部 DB 45



【図5】

